Index of Claims

Application I	No.
---------------	-----

09/501,756 Examiner

EIBACH ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Peter Poltorak

2134

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Appeal Α o Objected

Total	Cla	im	Γ			_	Date					1	Cla	im			- [	Date	<u> </u>		_
1     N     51     52     3     N     53     4     N     54     55     56     7     N     55     56     7     N     57     8     N     58     59     10     N     60     11     N     61     62     13     63     63     63     64     62     13     63     63     64     64     64     64     65     66     66     66     66     66     66     66     67     67     68     69     <	· ·			Γ	Ι	Ė	<u> </u>	Ī					٥.١				ΤÌ	<u> </u>	Ī		Т
2   v	Final	Original	3/4/05										Final	Original							
1		1	1							İ		ĺ		51			Г				Ť
3   4   1   53   54   55   56   56   57   7   7   7   7   7   7   7   7				_	_		_		Т	Г	_	li		52	_			$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$	t
4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     60   60     11   √     61   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88		3	1				$\vdash$	Г				1		53		_	 <u> </u>				Ť
5     √       6     √       7     √       8     √       9     √       10     √       60     61       11     √       62     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       30     80       31     81       32     82       33     84       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90			1																		Ť
6   V     7   V     8   V     9   V     10   V     60   60     11   V     61   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90			V			_	$\vdash$							55				-			Ť
7   \lambda     8   \lambda     9   \lambda     10   \lambda     11   \lambda     60   60     11   \lambda     61   61     62   63     13   63     64   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41			1											56							Ť
8   V     9   V     10   V     60   61     11   V     61   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   30     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94  <			V	_					<b>-</b>												Ť
9 √   60     11 √   62     13 63   64     15 65   66     16 65   66     17 66   67     18 68   69     20 70   70     21 71   71     22 72   73     24 74   74     25 75   76     27 77   78     29 30   79     30 80   80     31 32   82     33 34   84     34 35   85     36 36   86     37 38   88     39 9   89     40 90   90     41 1   91     42 92   92     43 44   94     44 94   95			V																		Ť
10		9	1											59					Ī		Ť
11   √   61   62   63   64   65   63   64   65   66   66   66   67   66   67   68   69   69   68   69   70   70   70   70   70   71   71   71   72   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   77   78   78   79   79   30   80   81   81   82   83   33			1																		Ť
12   13   62   63     14   64   64   65     15   66   66   67     18   68   69   69     20   70   71   71     21   71   72   72     23   73   74   74     25   75   76   77     28   79   78   79     30   31   81   82     33   34   82   83     36   86   85   86     37   88   88   89     40   90   90   91     41   91   91   92     43   44   94   94     45   96   96   97			1					Г			Г	1		61							T
14   64     15   66     16   66     17   67     18   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96		12										1		62			П		Г		T
14   64     15   66     16   66     17   67     18   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96		13										1		63							Ť
15   65     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96												li		64							Ť
16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96		15												65				Γ			T
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   80     30   81     32   83     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   91     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97							_	Г	Г			1									Ť
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96		17	Г		$\overline{}$		一		$\vdash$	Г		1		67							Ť
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96				$\vdash$								ĺ									Ť
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96									_	-		1									Ť
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97						Г		Г		Г	<b></b>	li		70							Ť
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96		21																Π			T
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97																	Г				Ť
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97	<b>—</b>													73							T
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97						Γ		<u> </u>	Г	$\Box$	<u> </u>				$\neg$						T
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97		25							П					75							T
27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97											Π			76						П	Ţ
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97		27									Г			77							T
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		28						Π		Г				78							T
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97											<u> </u>			79							T
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		30																			T
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		31							T-	П				81							T
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		32												82				Ì			T
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97									$\overline{}$					83							T
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		34																			T
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97						Г									1						T
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		36							Г												T
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97										Γ	Γ				Ī						T
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97									}					88	$\neg$						T
40														89							T
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97												)		90	一						Τ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97														91							T
43 93 94 94 95 95 96 96 97 97		42												92							Γ
44 94 95 95 96 96 97 97		43												93							Γ
45 95 96 96 97 97		44				[								94							Γ
46 47 96 97		45												95						Γ	Γ
47 97 97		46												96							T
		47												97	_						T
1   48		48				-								98						Г	T
49 99 99		49												99							T
50 100		50												100							T

Cla	aim	Г				Date				
Lie		⊢	_	1	_	Jau	_	1	ī	ı
Final	Original									
	51 52 53 54 55									
	52			<u> </u>			L			
	53									
	54									
	55									
	56									
	56 57 58 59		L							
	58						_			
	59								L	
	60 61 62 63						_			
	61		L				_			
	62									
	63					<u> </u>				
	64 65 66									
	65					<u> </u>				
	66					<u> </u>				
	67					<u> </u>				
	68					<u> </u>				
	69		L							
	70	_	_							
	71	<u> </u>	L		<u> </u>	L	<u> </u>			
	72				_					
	73									
	74		<u> </u>			L				<u> </u>
	75		_				Ŀ		_	<u> </u>
L	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			L_						L_
	77							_	<u> </u>	<u> </u>
	78			_	_	_	L		L_	L.
	79					_	_			
	80			L	L		<u> </u>		L_	L
	81	_				<u> </u>	<u> </u>			_
	82 83			L.,			<u> </u>	L_		_
	83				L.	_	_	_		_
	84				_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	85	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		-
	86		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u> _
<u> </u>	87 88	_	_				_	L		_
<u> </u>	88	_	_			_	_	_	L	<u> </u>
<u> </u>	89	$\vdash$	_		<u> </u>	_	_	-		_
<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
$\vdash$	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_
<u> </u>	93 94		-	-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	
		_	<del> </del>	-		—	-	-	-	—
	95	<del> </del>	-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
-	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<del> </del>	-
<u> </u>	97	<del> </del>	-	$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-
-	98	-	-	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	<del> </del>	
$\vdash$	100	$\vdash$	-			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$

Cla					Date					
						<u> </u>	Ť			т
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104						_			
	104 105 106									
	106			_						Щ
	107									Н
	108		_		_					$\vdash$
	109 110	_	-	-						$\vdash$
	111	$\vdash$	_	_			_	_	_	Н
	112	-	-	-	-	-				$\vdash$
	113	<del>                                     </del>			-		-			H
	114	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	-	-	<del> </del>	$\vdash$
	115	_	-			<del>                                     </del>		-	<u> </u>	$\vdash$
	116	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	117		T	Т				Г	1	H
	118				$\vdash$				_	П
	119		_	_	_		$\vdash$	_	_	
	120		$\vdash$	Г	Г					
	121									
	122									
	121 122 123									
	124 125 126 127								-	Ш
	125					<u> </u>		_		Ш
	126	L								Ш
	127								<u> </u>	
	128		_						ļ. 	Н
	129 130			_				_		
	131		_						_	H
	137	$\vdash$	H	H			-	-	<del> </del>	$\vdash \vdash \vdash$
-	132 133				-		-			$\vdash$
	134	$\vdash$	$\vdash$		-	H	-	-		$\vdash$
	135									$\vdash$
	135 136				_					Н
	137								П	П
	138									
	139									
	140									
	141									
	142					_				Ш
	143									Ш
	144	L					<u> </u>			
	145					Щ	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	146	<u> </u>			_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	147						<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$
	148					<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$
	149	<u> </u>			_	$\vdash$	-		H	$\vdash$
	150	Щ.	Ц.	L	Ц		<u> </u>		$\Box$	